Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/661,418	LIN, TEH-CHENG	
Examiner	Art Unit	

/ Rejected - (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected A

I Interference O

Nini F. Legesse

A Appeal
O Objected

3711

Cla	aim				(Dat	e					Cla	im				Date)			200	CI	aim					Date	•	_	_	
	-	2											a								5	_	=								ı	1
Final	Original	1/14/05									V	Final	Original				П			1.		Final	Original		Н							
证	ايّ	ξ									4	ίΞ	Ö				П	ı			1.1	ίĽ	8		П					il		}
		_	\sqcup	_	_	<u> _</u>	<u> </u>	_	Ш					\sqcup	_	\perp	\vdash	\dashv	_	┿	艮				Н					\mapsto	_	ь
	1	┞≡	\sqcup	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup				51	\vdash	+	\bot	\vdash		-	+			101	_	Н					\dashv	-	
	2	=	\vdash	_		Ŀ	├-	-	Н		, in		52	\vdash		+	\vdash	-	-	+-			102 103	_	Н	_		=		-	-	
	3	=	\vdash			-	-	\vdash	Н	_	v, A		53 54	\vdash	+	+	\vdash	-+		+			103	<u> </u>	Н					\dashv	-	\vdash
<u> </u>	5	=	\vdash	\dashv	-	├	⊢	╁	Н	_	7 ×		55	-	+	+	\vdash	┰	+	+-	45		105	-	Н					\vdash	-	\vdash
	6	=	\vdash	-	-	┢	┈	\vdash	Н		4		56	1	+	┿	Н	-+	+	+	3		106	\vdash	Н		-			\vdash	\dashv	Н
	7	Ī	\vdash	-	-	┢	╁	\vdash	Н				57	\vdash		╁	Н	十	\dashv	+			107	-	H		-	\neg		\Box	\dashv	\neg
·	8	=	H						Н				58	\vdash		+		十	\vdash	+			108	-				_		\Box	\neg	\neg
	9	╘	\Box			1	✝		М		1 1		59		\top	+	\Box	寸	\top	1			109		П					П	╛	\neg
	10	╘					\vdash		П				60		\top	十		寸	\top	1			110	_	П					П	ヿ	\neg
	11	=	П				Т		П				61		T	\top	\Box	寸	\neg	1		-	111							П	\neg	П
	12	=	\Box					П	П				62		\perp								112									
	13												63			$oxed{oxed}$		\Box	\perp	I			113							\Box		
	14	Ξ									2		64	\square							SQ.		114	匚						\Box		
	15	Ξ											65				Ш	_[$\bot \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		M		115	oxdot						\Box]	Ш
	16	"	П				匚	\Box	Ш		V.,		66	Ш			Ш	\perp	\bot	_			116		Ш		Ш			Щ		\square
	17	Ξ	Ц			_	_	Ш	Ш		*:15		67	\sqcup		4	Ш	_		4_			117	<u> </u>			Ш					
	18	=		_		L	L		Ш				68	\sqcup	4	_		_			11177		118	_				\Box		Ш	_	\square
	19	=		_		_		Ш	Ш				69	\sqcup			\sqcup	4	\bot	_			119							\dashv	_	Ш
	20	=	\perp	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ц				70		4	4		4	_	-			120	<u> </u>	\vdash	_				\vdash	\dashv	\vdash
<u> </u>	21	_	Щ	_		_	_	Ш		_	#. ·		71		_		\sqcup	4	_	-			121	_	Н		Ш			\vdash	_	-
	22	_	\sqcup	4		<u> </u>	_	\vdash	Н				72		\perp	4		4		-	L.E		122	<u> </u>						\vdash	\dashv	\dashv
	23	_	\dashv	_		⊢	\vdash	Н	Н		£2:		73	1			\vdash	4		+			123	_	\vdash			\dashv		-		-
<u> </u>	24	_	\dashv	႕	_	⊢	⊢	Н	Н				74	\vdash	+	-	\vdash	+					124 125		-		Н	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
	25 26	_		\dashv		-	-	\vdash	Н				75	\vdash	+	+	╂╼┼	-	+	+-			126				\vdash		_	\dashv		\dashv
	27		H	\dashv	_	⊢	⊢	-	-		Ž,		76 77	┝╼┼		+	\vdash	\dashv	+	+-			127		Н					\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	28	_	-	\dashv		├	-	-	\vdash				78	\vdash	+	╁	-	\dashv		+			128	_	\vdash		\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
	29	-	\vdash	\dashv	_	\vdash	\vdash	Н	Н				79	\vdash	+	+-	\vdash	\dashv	+	╁		—	129				\vdash		_	\dashv	\dashv	\dashv
	30	-	\vdash	┪		-	1	\vdash	Н		ř		80	\vdash	+	+	1-1	十	+	+-			130	\vdash			\vdash	\dashv		\vdash	\dashv	\dashv
<u> </u>	31		\dashv	\neg	_	\vdash	\vdash	Н	Н	_	#>		81	\vdash	+	+-	\vdash	\dashv	十	+-			131					\neg		一	\dashv	\neg
	32		\neg		_	\vdash		H	Н		72		82	Н	+	+-	\vdash	\dashv	十	+			132	_			П			一	一	
	33	_						П	Н	_	N		83	П	十		\Box	\dashv	_	1			133							一	ᄀ	
	34		\sqcap	\neg		\vdash	Г	П	П				84	\sqcap	\top	T	П	\neg	\top	T			134							一	ヿ	\neg
	35												85			T			J				135									
	36												86							Ι			136									
	37										H		87							I			137									
	38										M		88						$oldsymbol{\mathbb{T}}$		15		138									
	39										74. 74		89					\Box			all a		139									
	40								\Box		2		90	\Box			Ш	\Box			1,44		140							\Box	$_ \mathbb{I}$	
	41										1.°≠1.		91	Ш				\Box			T.M		141							\Box		
	42					匚		П	Ш				92	Ш	\perp			\Box	\bot				142		Ш		\Box			\Box	[
	43			_		<u> </u>	_	Ш	Щ		44		93	Щ	_	1	\sqcup		\perp				143	_	Щ	\Box	Ш	Щ	Ш	\dashv		
	44		\sqcup	_		L_	<u> </u>	Ш	Ш				94	Ш	_	_	Щ	_		\perp			144	<u> </u>	Щ		Ш	Щ		\dashv		Щ
	45			_		<u> </u>	匚	Ш	Ш				95	Ш	\perp	1	\sqcup	\perp	\perp	\perp			145_		$oxed{oxed}$		Ш		Ш	$oldsymbol{\sqcup}$		Щ
	46		\perp	_	_	<u> </u>	_	Ш	Щ				96	\sqcup	_ _	\perp	\sqcup	_	\perp	4			146		Щ		Ш		Щ	Щ.		
	47		\sqcup	_	_	<u> </u>	_	\sqcup	Ш		1. 5		97	\sqcup	_	_	\sqcup	_	4-	1			147	_	\sqcup		Ш					_
	48		\sqcup	_	_	<u> </u>	╙	\sqcup	Ш		. :		98	Щ	\bot	4	\sqcup	_	_				148				Щ	Щ	Ш	\dashv		
	49		\perp	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ				99	\sqcup	_	-	\sqcup	+	+	\perp	Ţ.		149	lacksquare	\square	Ш	Ш			\dashv	_	
L	50	لــا				L	L	Ш	Ш				100	Ш			Ш				Ŧ.		150							\perp		